APR 1994

(54) PROCESSING SYSTEM

(11) 6-104326 (A) (43) 15.4.1994 (19) JP

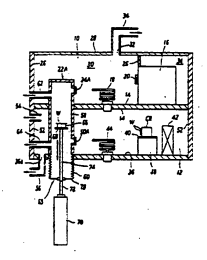
(21) Appl. No. 4-274955 (22) 18.9.1992

(71) TOKYO ELECTRON LTD (72) YOICHI DEGUCHI

(51) Int. Cls. H01L21/68

PURPOSE: To arbitrarily decide the layout of a processing section and processed object carrying-in and carrying-out section.

CONSTITUTION: In an upstairs room 10, a plurality of processing chambers 16 are annularly arranged on the floor, namely, on the upper surface of a wood siding wall 14, with their front faces being faced to the center of the room 10, and a carrying arm 18 is provided near the center of the room 10. In a downstairs room 12, a turntable 40 is provided and a wafer cassette CR is transferred onto the table 40 by means of a carrying robot 42. A carrying arm 44 is incorporated in the table 40. An airtightly constituted clean tunnel 22A is provided between the rooms 12 and 10 and a wafer carrying device 65 which can move in the vertical direction is provided in the tunnel 22A.



BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-104326

(43)公開日 平成6年(1994)4月15日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H01L 21/68

A 8418-4M

審査請求 未請求 請求項の数4(全 7 頁)

(21)出願番号

特顯平4-274955

(22)出願日

平成4年(1992)9月18日

(71)出願人 000219967

東京エレクトロン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目3番1号

(72)発明者 出口 洋一

東京都新宿区西新宿2丁目3番1号 東京

. エレクトロン株式会社内

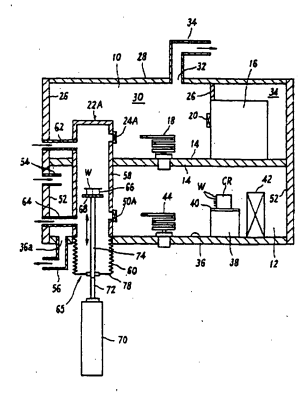
(74)代理人 弁理士 佐々木 聖孝

(54) 【発明の名称】 処理システム

(57)【要約】

[目的]処理部および被処理体搬入・搬出部をそれぞれ 任意にレイアウトできるようにする。

[構成] 上階室10では、床面つまり板壁14の上面に複数のプロセスチャンパ16が各々の正面を中心側に向けるようにして環状に配設され、各壁26によって気密な搬送室26が形成されており、その中心位置付近に搬送アーム18が設置されている。下階室12では、回転テーブル40が設けられ、ウエハカセットCRが搬送ロボット42より回転テーブル40上に移載される。回転テーブル40の内側には搬送アーム44が設置されている。下階室12と上階室10との間には、気密に構成されたクリーントンネル22Aが設けられ、このクリーントンネル22A内に上下方向に移動可能なウエハ搬送装置65が設けられている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の室と第2の室とを板壁を介して縦方向に分離し、前記第1の室内には1つまたは複数の処理装置を配設し、前記第2の室内には被処理体の搬入・搬出を行うためのポートを設け、前記第1の室と前記第2の室との間に前記被処理体の搬送を行うための縦方向に移動可能な搬送手段を設けたことを特徴とする処理システム。

【請求項2】 第1の室と第2の室とを板壁を介して縦方向に分離し、前記第1の室内には1つまたは複数の処 10 理装置を配設するとともに前記処理装置の各々に開閉装置を介して連通する気密な搬送室を設け、前記第2の室内には被処理体の搬入・搬出を行うためのボートを設け、前記第1の室内の前記搬送室と前記第2の室との間には、前記搬送室および前記第2の室にそれぞれ開閉装置を介して連通する気密な通路内で前記被処理体の搬送を行うための縦方向に移動可能な搬送手段を設けたことを特徴とする処理システム。

【請求項4】 前記第1の室または前記第2の室内に前記被処理体の位置合わせを行うためのアライメント手段を設けたことを特徴とする請求項1ないし3のいずれかに記載の処理システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

'n,

【産業上の利用分野】本発明は、枚葉式処理装置を備える処理システムに関する。

[0002]

【従来の技術】枚葉式半導体製造装置の最近の傾向として、複数のプロセスチャンバを連結して異なるプロセスを連続的または同時進行的に行うようにしたマルチチャンバ方式が普及している。マルチチャンバ方式では、システムの中心にロードロック・チャンパないしトランスポート・チャンバ等の搬送室が設けられ、この搬送室から搬送アーム等のロボットによって各プロセスチャンバへ任意にアクセスし、被処理体である半導体ウエハを搬入/搬出できるようになっている。

【0003】図4に、従来の典型的なマルチチャンパ方式処理システムの構成を示す。この処理システムは、たとえばドライエッチング処理を行う2つのプロセスチャンパ100、102およびCVD処理を行う1つのプロセスチャンパ1004と、ウエハ搬送を行うためのロードロック・チャンパ106およびトランスポート・チャンパ108と、ウエハカセットをシステムにロード/アンロードするための一対のカセットチャンパ110、112とから構成される。

【0004】ロードロック・チャンバ106はゲートバ 50 110、112が配設され、ロードロック・チャンバ1

2

ルブ114、116を介してそれぞれカセットチャンバ110、112と連通し、トランスポート・チャンバ108はゲートバルブ118、120、122を介して各プロセスチャンバ100、102、104と連通している。ロードロック・チャンバ106とトランスポート・チャンバ108同士は直接連通して搬送室を形成している。これらのチャンバ106、108内には半導体ウエハWを搬送するための伸縮回転自在な搬送アーム124、126は互いにバッファブレート128を介してウエハWを非同期的に受け渡しするようになっている。

【0005】両カセットチャンバ110,112には、この処理システムで処理を受けるべきウエハWをたとえば25枚装填したウエハカセット130,132がそれぞれロードされる。カセット・ローディングの後、ゲートバルブ114,116が開いて両カセットチャンバ110,112とロードロック・チャンバ106、トランスポート・チャンバ108とが連通した状態の下で、各チャンバ106,108,110,112が大気圧から負圧たとえば1×10²Torr以下に減圧される。

【0006】真空状態の搬送室106,108におい て、ロードロック・チャンバ106側の搬送アーム12 4は、カセットチャンバ110、112内のウエハカセ ット130, 132から処理前のウエハWを1枚ずつ取 り出してはそれをバッファプレート128を介してトラ ンスポート・チャンバ108側の搬送アーム126に渡 し、処理済のウエハWをバッファプレート128を介し てトランスポート・チャンバ106側の搬送アーム12 4より受け取ってはそれをカセットチャンパ110,1 30 12内のウエハカセット130, 132に戻すというウ エハ搬送作業を行う。また、トランスポート・チャンパ 108側の搬送アーム126は、パッファプレート12 8を介してロードロック・チャンパ106側の搬送アー ム124より受け取ったウエハWを先ずエッチング処理 のため反応チャンパ100または102に搬入し、エッ チング処理の終了したウエハWを反応チャンパ100ま たは102から搬出してそれをCVD処理のため反応チ ャンバ104へ移し、CVD処理の終了したウエハWを 反応チャンパ104から搬出してそれをパッファブレー 40 ト128を介してロードロック・チャンパ106側の搬 送アーム124に渡すというウエハ搬送作業を行う。な お、カセットチャンバ110,112へのウエハカセッ ト130、132の搬入・搬出は搬送ロボットまたは作 業員が行う。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上記したような従来の・マルチチャンパ方式処理システムでは、ロードロック・チャンパ106を中心として周囲に複数のプロセスチャンパ100、102、104と並んでカセットチャンパ100、112が配款され、ロードロック・チャンパ1

06内の搬送アーム124がゲートパルブ114, 11 6を介してカセットチャンパ110,112内のウエハ カセット130, 132にアクセスして、ウエハWの出 し入れを行う。このようにプロセスチャンバとカセット チャンパとを並置したシステムにおいては、プロセスチ ャンパを拡張ないし増設することも搬送アーム124よ りアクセス可能なウエハカセットつまりシステムに係属 中のウエハカセットを増やすことも、互いにスペース上 の制約から難しかった。

【0008】本発明は、かかる問題点に鑑みてなされた 10 もので、処理部および被処理体搬入・搬出部のレイアウ トをそれぞれ任意に行えるコンパクトな処理システムを 提供するこを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、本発明の第1の処理システムは、第1の室と第2 の室とを板壁を介して縦方向に分離し、前記第1の室内 には1つまたは複数の処理装置を配置し、前記第2の室 内には被処理体の搬入・搬出を行うためのポートを設 け、前記第1の室と前記第2の室との間に前記被処理体 20 の搬送を行うための縦方向に移動可能な搬送手段を設け る構成とした。

【0010】本発明の第2の処理システムは、第1の室 と第2の室とを板壁を介して縦方向に分離し、前記第1 の室内には1つまたは複数の処理装置を配置するととも に前記処理装置の各々に開閉装置を介して連通する気密 な搬送室を設け、前記第2の室内には被処理体の搬入・ 搬出を行うためのポートを設け、前記第1の室内の前記 搬送室と前記第2の室との間には、前記搬送室および前 通路内で前記被処理体の搬送を行うための縦方向に移動 可能な搬送手段を設ける構成とした。

【0011】本発明の第3の処理システムは、上記第1 または第2のシステムにおいて、前記第2の室内の前記 ポートに、前記被処理体を収納するカセットを支持する ための回転移動可能な回転テーブル機構を設ける構成と した。

【0012】本発明の第4の処理システムは、上記第 1、第2または第3のシステムにおいて、前配第1の室 または前記第2の室内に前記被処理体の位置合わせを行 40 うためのアライメント手段を設ける構成とした。

[0013]

【作用】本発明の処理システムでは、処理装置と被処理 体搬入・搬出ポートとが別の階に設けられ、階層構造に なっている。未処理の被処理体は、第2の室のポートに 搬入されたのち縦方向の搬送手段を介して第1の室へ搬 送され、第1の室内の処理装置で処理を受ける。処理済 の被処理体は、処理室から搬出されたのち縦方向の搬送 手段を介して第2の室へ搬送され、そこのポートからシ

が減圧処理装置の場合は、それら処理装置の各々に開閉 装置を介して連通する気密な搬送室が設けられるととも に、この搬送室と第2の室との間には気密な通路が設け られ、この通路内で縦方向に移動可能な搬送手段が被処 理体の搬送を行う。通常、この気密な通路には、減圧搬 送室と必要に応じて連通するための第1の開閉装置と、 第2の室と必要に応じて連通するための第2の開閉装置 が取付される。そして、この通路と第2の室との間で被 処理体の受け渡しが行われるとき通路内は第2の室とほ ぼ等しい気圧状態に戻され、搬送室との間で被処理体の 受け渡しが行われるとき通路内は搬送室とほぼ等しい気 圧状態まで減圧されることになる。

[0014]

【実施例】以下、図1~図3を参照して本発明の実施例 を説明する。図1および図2は、本発明の一実施例によ る処理システムの構成を示す略斜視図および略側面図で

【0015】この処理システムは、二階構造になってお り、上階(二階)の室10と下階の(一階)の室12と が板壁14によって縦方向に分離されている。上階室1 0においては、床面つまり板壁14の上面に複数のプロ セスチャンバ(処理装置) 16が各々の正面を中心側に 向けるようにして環状に配設され、その中心位置付近に 搬送アーム18が設置されている。この搬送アーム18 は、昇降・回転・伸縮自在な慣用の搬送アームであっ て、各プロセスチャンパ16の正面に取付されたゲート バルプ20を介して各プロセスチャンバ16内の処理室 にアクセスできるように構成されている。さらに、上階 室10においては、床面14から一対のクリーントンネ 記第2の室にそれぞれ開閉装置を介して連通した気密な 30 ル22A, 22Bが上方に突出し、これらのクリーント ンネルの上端部側面にはゲートバルブ24A、24Bが それぞれ取付されている。搬送アーム18は、これらの ゲートバルブ24A、24Bを介してクリーントンネル 22A, 22B内にもアクセスできるようになってい る。

【0016】図1では図解の便宜上から各処理装置16 の回りは床面側を除いて四方が開放されているように図 示してあるが、正確には図2に示すように、垂直な隔壁 26によって各プロセスチャンパ16の側方および上方 が遮蔽されており、また天井板28が上階室10に設け られている。これにより、環状に配設された複数のプロ セスチャンパ16の内側には気密な搬送室30が形成さ れ、搬送アーム18およびクリーントンネル22A,2 2 Bの上端部はこの搬送室30内に位置している。この 搬送室30の天井28には排気口32が設けられ、この 排気口32に排気管34が取付されている。この排気管 3 4 は真空ポンプ (図示せず) に通じており、この搬送 室30の室内は所定の減圧状態に真空引きされている。 隔壁26の裏側つまり各処理装置16の後方の空間はメ ステム外部へ搬出される。第1の室における各処理装置 50 ンテナンスルームであり、通常の方法によって所定のク

リーン度に維持されている。

【0017】下階室12においては、床36上に環状の 台38を介して回転テーブル40が設けられている。こ の処理システムで処理されるべき被処理体たとえば半導 体ウエハWを収容したウエハカセットCRは、たとえば 図2に示すように搬送ロボット42より回転テープル4 0上に移載される。回転テーブル40は、慣用の回転駆 動機構(図示せず)によって回転移動できるように構成 されている。これにより、ウエハカセットCRを一箇所 から搬入しても回転テーブル40が所定角度ずつ回転移 10 動することで、図1に示すように多数のウエハカセット CRをテーブル上に並べて載置できるようになってい

・【0018】回転テーブル40の内側の中心位置付近に は、搬送アーム44が設置されている。この搬送アーム 44は、昇降・回転・伸縮自在な慣用の搬送アームであ ってテーブル40上の所定位置(1箇所または数箇所) にてウエハカセットCRにアクセスできるように構成さ れている。図1に示すように、搬送アーム44に近接し ーションフラット位置合わせ(オリフラ合わせ)を行う ためのパキュームチャック46およびウエハ外周縁検出 用光センサ48が設けられている。また、クリーントン ネル22A、22Bも回転テーブル40の内側で垂直方 向に延在しており、搬送アーム44と対向する各クリー ントンネルの下端部側面にはゲートバルプ50A,50 Bが取付されている。

【0019】図2に示すように、下階室12は、側壁5 2を有しており、この側壁32より室内にガス供給管5 4のガス導入口が臨んでいる。一方、床36にはガス排 気口36aが設けられ、このガス排気口36aにガス排 気管56が取付されている。このガス供給管54より下 階室12内には不活性ガスたとえばN2 ガスが供給さ れ、室内のO2 ガスやH2 Oガス等がN2 ガスに巻き込 まれるようにしてガス排気口36aよりガス排気管56 を通って室外へ排気されるようになっている。このよう に下階室12では、不活性ガスで室内がパージングされ ているので、ウエハカセットCRに収容されているウエ ハWの酸化その他の変質が防止されるようになってい る。

【0020】クリーントンネル22A, 22Bは、共に 経型のウエハ搬送路であり、たとえばクリーントンネル 22Aは未処理ウエハWを下階室12より上階室10へ 搬送するために使われ、クリーントンネル22日は処理 済ウエハWを上階室10より下階室12へ搬送するため に使われる。図2に示すように、クリーントンネル22 Aは、上端が閉塞され下端が開口した円筒体58と、こ の円筒体58の下端から垂直方向に延在するベローズ6 0とからなる。円筒体58の側面には、上記のようにゲ 供給管62および排気管64が取付されている。ガス供 給管62は、開閉弁(図示せず)を介して不活性ガスた とえばN2 ガス供給源(図示せず)に接続されている。 排気管64は、開閉弁(図示せず)を介して真空ポンプ -(図示せず) に接続されている。

【0021】クリーントンネル22Aの内側には、ゲー トパルプ24A,50Aの取付位置にそれぞれ対応した 高さ位置の間で垂直方向に昇降移動可能に構成されたウ エハ搬送装置65が設けられている。このウエハ搬送装 置65は、ウエハWを複数本たとえば3本の支持ピン6 6を介して支持するためのウエハ支持板68と、このウ エハ支持板68を昇降移動させるためのエアシリンダ7 0と、ウエハ支持板68とエアシリンダ70のピストン ロッド72とを接続する連結棒74とから構成されてい る。連結棒74は、ベローズ60の下端閉塞板76を貫 通し、シール機能を有するジョイント78を介して閉塞 板76に固着されている。

【0022】エアシリンダ70が作動してピストンロッ ド72が上昇すると、ピストンロッド72に結合された て回転テーブル40の内側には、ウエハWのオリエンテ 20 連結棒74およびウエハ支持板68も上昇し、連結棒7 4に連結されたペローズ60は上方に収縮する。また、 ピストンロッド72が下降するときは、ピストンロッド 72と一緒に連結棒74およびウエハ支持板68も下降 し、ベローズ60は下方に伸長する。このように、エア シリンダ70の駆動によって連結棒74およびウエハ支 持板68がクリーントンネル22A内で昇降移動して も、クリーントンネル22A内の気密性は維持されるよ うになっている。なお、図2では、図解の便宜上から他 方のクリーントンネル22Bを図示していないが、クリ ーントンネル22Bもクリーントンネル22Aと同一の 構成であって、トンネル内には上記と同一構造のウエハ 搬送装置65が収容されている。

> 【0023】次に、本処理システムにおけるウエハ搬送 動作について説明する。先ず、下階室12において、搬 送ロボット42が所定位置にてウエハカセットCRを回 転テーブル40上に移載する。回転テーブル40は、回 転移動することによって、多数のウエハカセットCRを 載置できる。そして、これら多数のウエハカセットCR の中の1つから未処理ウエハWが取り出されるべきとき は、回転テーブル40が回転して当該ウエハカセットC Rを所定位置つまり搬送アーム44のアクセス可能な所 定位置まで移送する。

【0024】搬送アーム44は、回転テーブル40上の 所定位置までハンド44aを伸長させて当該ウエハカセ ットCRから1枚のウエハWを取り出し、その取り出し たウエハWをオリフラ合わせ用のパキュームチャック4 6まで搬送し、受け渡し用の支持ピン46 aに渡す。こ こで、常法によりウエハWのオリフラ合わせまたはアラ イメントが行われる。オリフラ合わせが終了すると、次 ートバルブ24A,50Aが取付されるとともに、ガス 50 に搬送アーム44は受け渡し用の支持ピン46aからウ

エハWを受け取り、その受け取ったウエハWをゲートバ ルブ50Aを通ってクリーントンネル22A内に入れ、 そこで待機しているウエハ支持板68上のウエハ受け渡 し用支持ピン66にウエハWを渡す。この時、クリーン トンネル22A内は標準気圧たとえば大気圧になってい る。この大気圧状態を形成するために、両ゲートバルブ 24A、50Aが閉じた状態で、ガス供給管62よりN 2 ガスが供給される。

【0025】搬送アーム44よりウエハWがウエハ搬送 装置65に受け取られると、クリーントンネル22A内 10 では、ガス供給管62からのN2ガスの供給が止めら れ、排気管64を介して真空ポンプにより、上階室10 の搬送室30とほぼ同じ真空度たとえば1×10 4程度 まで真空排気される。このようにして減圧状態にされた クリーントンネル22内で、ウエハWは、ウエハ搬送装 置65によって上階室10のゲートバルブ24Aに対応 した高さ位置まで上昇移送される。そして、ゲートバル プ24Aが開くと、搬送アーム18がハンド18aをク リーントンネル22A内に伸ばしてきて、支持ピン66 からウエハWを受け取る。そして、搬送アーム18は、 必要に応じて旋回移動・昇降移動・伸縮移動してその受 け取ったウエハWを所定のプロセスチャンバ16まで運 び、ゲートバルブ20を介してそのプロセスチャンバ1 6の処理室にウエハWを搬入する。ウエハWは、下階室 12内でクリーントンネル22Aに入れられてからプロ セスチャンパ16に搬入されるまでの間、所定の真空下 で搬送される。

【0026】いずれかのプロセスチャンバ16で処理が 終了すると、そのプロセスチャンバ16からウエハWが 搬出される。このウエハ搬出も、搬送アーム18によっ て行われる。搬送アーム18は、搬出したウエハWを別 のプロセスチャンパ16に搬入するか、あるいは下階室 12で待機しているウエハカセットCRに戻すためにク リーントンネル22Bに搬入する。後者の場合、クリー ントンネル22B内は搬送室30とほぼ同じ真空度に真 空引きされている。そして、その処理済ウエハWがウエ ・八搬送装置65によって下階室12まで下降搬送される と、真空引きが止められると同時にN2 ガスが給気さ れ、クリーントンネル22B内は大気圧状態まで戻され る。

【0027】このようにしてクリーントンネル22B内 が大気圧状態に戻されてから、ゲートバルブ50 Bが開 き、搬送アーム44がハンド44aをクリーントンネル 22日内に伸ばしてきて、ウエハ搬送装置65からウエ ハWを受け取る。次に、搬送アーム44は、その受け取 ったウエハWを回転テーブル40の所定位置まで運ん で、そこで待機しているウエハカセットCRに装填す

【0028】以上のように、下階室12では、回転テー

Rの搬入・搬出が行われるとともに、ウエハカセットC Rと搬送アーム44との間でウエハWの搬入・搬出が行 われ、搬送アーム44とクリーントンネル22A、22 B内のウエハ搬送装置65との間でウエハWの受け渡し が行われる。また、上階室10では、常時減圧状態に維 持される気密な搬送室30において、クリーントンネル 22A, 22B内のウエハ搬送装置65と搬送アーム1 8との間および搬送アーム18と各プロセスチャンバ1 6との間でウエハWの搬入・搬出が行われる。そして、 下階室12と上階室10との間では、ロードロック機能 を有する縦型のクリーントンネル22A, 22B内でウ エハ搬送装置65によりウエハWの搬送が行われる。

8

【0029】このように、本実施例の処理システムで は、プロセスチャンバ16等の処理部を上階室10に設 け、回転テーブル40等の被処理体搬入・搬出部を下階 室12に設ける。

【0030】下階室12は、不活性ガスによってパージ されているので、ウエハWを長時間保管することが可能 であり、単にウエハWの搬入・搬出ポートとしてだけで なくウエハ保管庫としての機能をも有している。また、 回転テーブル40上でウエハカセットCRを載置ないし 保管しておくので、1台の搬送アーム44によって短時 間で所望のウエハカセットCRにアクセスすることが可 能である。そして、下階室12内では、処理部のことを 考慮する必要がないため、レイアウト設計の自由度が大 きく、ウエハカセットCRの載置ないし保管台数の増減 を行うことも容易である。

【0031】上階室10では、気密な搬送室30内で搬 送アーム18が各プロセスチャンバ16にアクセスす る。搬送室30は、常時所定の真空度に維持され、下階 室12との間でウエハWの搬入・搬出を行う時でも大気 圧状態に戻す必要はない。したがって、搬送アーム18 の稼働効率は高く、一台のアームで多数のプロセスチャ ンバ16に対応することが可能である。また、上階室1 0 でロードロック室の役割を果たすものはクリーントン ネル22A、22Bであるが、これらのクリーントンネ ルは縦型であって、その上端部が搬送室30内で床14 から必要な高さだけ突出していればよく、特にスペース を占めるものでもない。したがって、上階室10内で は、被処理体搬入・搬出部のことを考慮する必要はな く、レイアウト設計の自由度は大きく、プロセスチャン バ16等を拡張ないし増設することも容易に実施でき る。

【0032】クリーントンネル22A、22Bにおいて は、上下方向に昇降移動するだけの簡易なウエハ搬送装 置65を設けるだけでよく、回転・伸縮機能を有する緊 雑・高価なウエハ搬送手段は不要となっている。また、 各クリーントンネルの下端部とウエハ搬送装置65の連 結棒74との間にベローズ60を介在させることによっ ブル40と搬送ロボット42との間でウエハカセットC $oldsymbol{arOmega}$ て、ウエハ搬送部の昇降移動性を確保しつつクリーント ンネルの気密性をも確保しており、駆動部からの塵芥が クリーントンネル内に入り込まないようになっている。

【0033】また、処理システム全体としては、縦方向 に階層構造をとるので、横方向にはコンパクトな構成と なり、設置スペースを小さくすることができる。

【0034】なお、図3に示すように、下部室12内の 搬送アーム44のハンド44aの先端部に反射型の光セ ンサ80を取付し、ウエハカセットCRの入口付近で搬 送アーム44を上下にスキャンさせて、各高さ位置での センサ80の出力信号を基にカセットCR内で各ウエハ 10 イアウトすることが可能であり、横方向にコンパクトな Wがウエハ保持溝Gに存在しているかどうか、あるいは 傾いていないかどうかを検出するようにしてよい。ハン ド44aの先端部に設けられている孔44bはウエハ吸 着孔である。このように、ウエハカセットCRを固定し たまま搬送アーム44側をスキャンさせてウエハの位置 検出を行う方式によれば、搬送アーム44の昇降移動機 構を利用しているため、ウエハカセットCRを上下移動 させるための特別な昇降移動機構を設ける必要はない。 このことは、システムのコストダウンはかれるだけでな く、パーティクルの発生ないし舞い上がり等を防止する 20 上でも有利である。

【0035】上述した実施例では、プロセスチャンバ1 6等の処理部を上階室10に設け、回転テーブル40等 の被処理体搬入・搬出部を下階室12に設けたが、反対 に処理部を下階室12に設け、被処理体搬入・搬出部を 上階室10に設けることも可能であり、あるいは三階以 上の階層構造とすることも可能である。また、パキュー ムチャック46等のアライメント部を処理部側の室に設 けてもよい。また、クリーントンネル22A、22Bは 必ずしも垂直方向に延在するものである必要はなく、斜 30 めに傾いたものであってもよい。さらに、処理システム の形態に応じてクリーントンネル22A, 22Bを省 き、ウエハ搬送装置65を露出させることも可能であ る。また、ウエハ搬送装置の駆動部にシリンダ機構以外 の機構たとえばモータ機構・レール機構等を用いること も可能である。.

【0036】また、上述した実施例はマルチチャンパ方 式の処理システムに係るものであったが、本発明は単一 チャンバ方式の処理装置にも適用可能であり、また被処

理体は半導体ウエハに限らず、LCD基板等でも可能で ある。

[0037]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の処理シス テムによれば、処理部と被処理体搬入・搬出部とを異な る階に設けて両階を縦型の搬送手段で接続し、処理部に おける被処理体の搬送とシステムに対する被処理体の搬 入・搬出とを別々の階で行うようにしたので、処理部お よび被処理体搬入・搬出部をそれぞれ独立して任意にレ システムを構築することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例によるマルチチャンバ方式処 理システムの構成を示す略斜視図である。

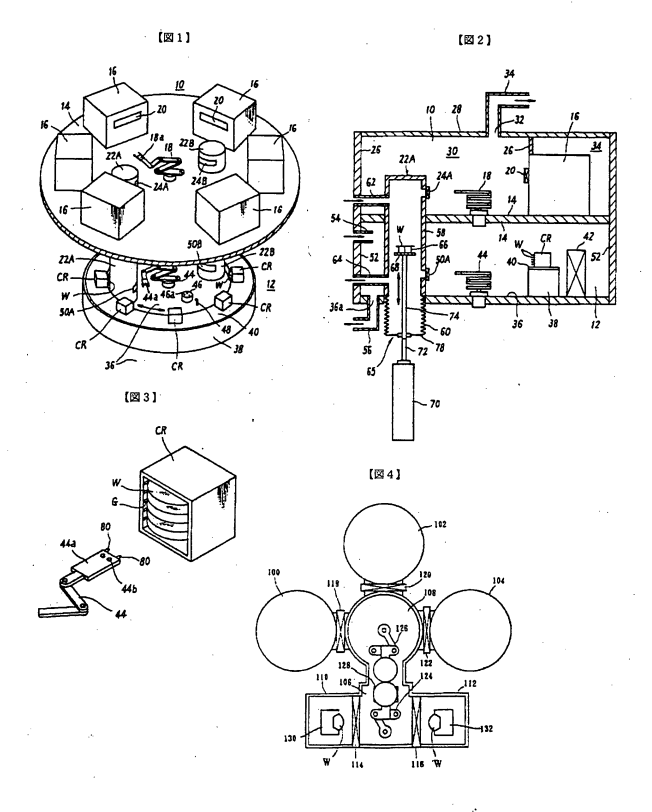
【図2】実施例による処理システムの構成を示す略側面 図である。

【図3】実施例の処理システムの下階室における搬送ア ームにウエハ検出センサを取付した例を示す略斜視図で

【図4】従来のマルチチャンパ方式処理装置の構成を示 す略平面図である。

【符号の説明】

- 10 上階室
- 1 2 下階室
- 14 板壁
- 16 プロセスチャンパ(処理装置)
- 18 搬送アーム
- 20 ゲートバルブ
- 22A. 22B クリーントンネル
- 24A, 24B ゲートバルブ
 - 3 0 搬送室
 - 40 回転テーブル
 - 44 搬送アーム
 - 46 バキュームチャック
 - 50A, 50B ゲートバルブ
 - 6 5 ウエハ搬送装置
 - CR ウエハカセット
 - 半導体ウエハ



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.